

**PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE LA FÍSICA Y QUÍMICA
PENDIENTE DE 2º ESO
Curso 2020-2021**

El **procedimiento** a seguir a lo largo del presente curso para recuperar la Física y Química pendiente de 2º ESO es el siguiente:

- Realización y entrega de dos bloques de ejercicios sobre los contenidos trabajados en 2º ESO. Para la realización de los mismos se recomienda la consulta del libro de texto Física y Química. Savia. 2º ESO ISBN: 978-84-675-8681-7. Los ejercicios se entregarán en hojas aparte y en las fechas que se detallan más adelante.
- En el caso de que no se aprueben los dos bloques habrá una prueba escrita en mayo de la parte o parte suspendidas.
- La nota de cada bloque se obtendrá de la siguiente forma:
 - 10 % de la actitud y trabajo diario.
 - 45% de la nota media de los exámenes de la primera evaluación para el primer bloque, y de la segunda evaluación para el segundo bloque, ya que ambos cursos tienen contenidos comunes.
 - 45 % de la nota de la colección de ejercicios entregada para recuperar la asignatura pendiente.
- Los alumnos que no superen la asignatura en la convocatoria ordinaria, podrán hacerlo en la convocatoria extraordinaria, mediante un examen con todos los contenidos de la asignatura

Calendario de entrega de ejercicios y/o exámenes:

- Entrega del bloque I de ejercicios **27 noviembre 2020**
- Entrega del bloque II de ejercicios **26 febrero 2021**
- Examen para recuperar bloques suspendidos **7 mayo 2021**
- Examen convocatoria extraordinaria **junio (fecha por concretar)**

Resumen de contenidos básicos:

BLOQUE II. LA MATERIA

- Medida de magnitudes. Sistema Internacional de Unidades. Notación científica.
- Utilización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

BLOQUE II. LA MATERIA

- Propiedades de la materia.
- Estados de agregación. Cambios de estado. Modelo cinético-molecular.
- Leyes de los gases.
- Sustancias puras y mezclas.
- Mezclas de especial interés: disoluciones acuosas, aleaciones y coloides.
- Métodos de separación de mezclas.

BLOQUE III. LOS CAMBIOS

- Cambios físicos y cambios químicos.
- La reacción química.
- La química en la sociedad y el medio ambiente.

BLOQUE IV. EL MOVIMIENTO

- El movimiento
- La trayectoria, desplazamiento, velocidad y aceleración.
- Gráficas del movimiento
- Movimientos rectilíneos.

D. /Dña.como
pare/madre/tutor legal del alumno/a..... firma
como enterado del procedimiento, fechas y contenidos correspondientes a la recuperación de la
asignatura de Física y Química pendiente de 2º ESO durante el curso 2020-2021

Fecha: _____

Firma: _____